

(様式1)

本学教第2137号

令和5年2月3日

文部科学大臣 殿

岐阜県本巣市長 藤原 勉

施設整備計画の事後評価について

学校施設環境改善交付金交付要綱第8に基づき、下記のとおり施設整備計画の目標の達成状況に係る評価（事後評価）の結果を報告します。

1. 施設整備計画の名称

本巣市公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

令和4年度（1年間）

（担当）

本巣市教育委員会 学校教育課

住所：岐阜県本巣市文殊324番地

電話：058-323-7762

(様式2)

3. 事後評価の実施

(1) 実施時期

令和5年3月、令和5年6月本巢市教育委員会

(2) 評価の方法

整備事業の内容を本巢市教育委員会に対して報告し、整備における事後評価を受ける。
また、その結果を本市ホームページで公開する。

4. 総合的な所見

設置後16年以上が経過し老朽化が著しい空調機について、大規模改造(空調)事業により、更新工事を行った事で教育環境が整い、計画どおり達成することができた。
今後も、児童・生徒や教職員が安全、安心に学校生活を送られるよう、計画的かつ効果的に施設整備計画の策定に努めていく。

5. 各目標の達成状況

(1) 公立の義務教育諸学校等施設の老朽化対策を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

該当なし

(2) 地震、津波等の災害に備えるための整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

該当なし

(3) 防犯対策など安全性の確保を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

該当なし

(4) 教育環境の質的な向上を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

本巣中学校において、老朽化した職員室等の空調設備を更新するための工事を行い、熱中症対策などの健康面に配慮すると共に、教育環境の質的改善を図る事ができた。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

【目標の達成状況】 目標を達成した / 達成できなかった

【所見】

該当なし

6. 改築後の危険建物等のとりこわし状況

該当なし

(様式3)

7. 事業ごとの実施状況

| 学校等の名称 | 目標 | 事業区分 | 整備方針 | | | | 事業完了年月日 | (実施しなかった場合) 未実施の理由・今後の対応予定等 | 備考 (改築事業は、旧施設の とりこわし時期を明記) |
|--------|-----|------|-----------|------|------|------------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| | | | 事業単位 | 建物区分 | 構造区分 | 全事業期間 (契約～完成) | | | |
| 本巣中学校 | (4) | 07 | 大規模改造(空調) | 校 | R | R4.7.8～R5.3.10 | R5,1.19 | | |

(別表)事業区分

| 項 | 事業区分(交付要綱別表1より) | 事業単位 | (参考) |
|----|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 01 | 構造上危険な状態にある建物の改築 | 危険改築 | |
| | | (財)地震改築 | 地震財特法(Is値0.3未満) |
| 02 | 長寿命化改良事業 | 長寿命化改良事業 | |
| 03 | 不適格改築 | 不適格改築 | |
| | | (特)地震改築 | 地震特措法(Is値0.3未満) |
| | | (特)地震改築(特支) | 地震特措法(Is値0.3未満)、特別支援学校又は幼稚園 |
| 04 | 津波移転改築 | 津波移転改築 | |
| 05 | 補強 | 大規模改造(補強) | |
| | | 地震補強 | 地震特措法(Is値0.3以上) |
| | | (特)地震補強 | 地震特措法(Is値0.3未満)又は地震財特法(Is値0.3未満)※ |
| | | (特)地震補強(特支) | 地震特措法(Is値0.3未満)、特別支援学校又は幼稚園 |
| 06 | 大規模改造(老朽) | 大規模改造(老朽) | |
| | | 大規模改造(老朽:エコ改修) | |
| 07 | 大規模改造(質的整備) | 大規模改造(教育内容) | |
| | | 大規模改造(トイレ) | |
| | | 大規模改造(余裕教室) | |
| | | 大規模改造(法令等) | |
| | | 大規模改造(校内LAN) | |
| | | 大規模改造(スプリンクラー) | |
| | | 大規模改造(空調) | |
| | | 大規模改造(障害) | |
| | | 大規模改造(防犯) | |
| 08 | 学校統合に伴う既存施設の改修 | 統合(改修) | |
| 09 | 屋外環境の整備に関する事業 | 屋外教育環境 | 屋外運動場、屋外集会、屋外学習 |
| 10 | 木の教育環境の整備に関する事業 | 木の教育 | 木の教育環境、専用講堂 |
| 11 | 地域・学校連携施設の整備に関する事業 | 地域連携(複合型) | |
| 12 | へき地学校等の寄宿舎、教職員住宅及び集会室の新增築 | へき集、教員宿舍等 | 寄宿舎、集会室、教員宿舍 |
| 13 | 特別支援学校(幼稚部)の新增築 | 特支(幼・高) | 寄宿舎を含む |
| 14 | 特別支援学校(高等部)の新增築 | 特支(幼・高) | |
| 15 | 特別支援学校の用に供する既存施設の改修 | 特支(廃校・余裕教室等改修) | |
| 16 | 奄美高校の増築 | 中等後期【沖縄・奄美】 | |
| | | 高校(全日)【沖縄・奄美】 | |
| 17 | 幼稚園の園舎の新增築 | 幼稚園(幼保こども園舎) | |
| | | 幼稚園(幼保こども園舎)定員引下げ | |
| 18 | 筑波嵩上げ | 小校 | |
| | | 中校 | |
| | | 義務校 | |

※ 地震特措法における地震防災緊急事業五箇年計画又は地震財特法における地震対策緊急整備事業計画に基づき、それぞれ実施すること。

| 項 | 事業区分(交付要綱別表1より) | 事業単位 | (参考) |
|----|------------------|-------------------|-----------------------|
| 19 | 公害 | 公害改築 | |
| | | 公害(防止) | |
| 20 | 火山 | 火山改築 | |
| | | 公害(降灰) | |
| 21 | 産業教育施設の整備 | 一般施設 | |
| | | 普通科等家庭科 | |
| | | 専攻科 | |
| | | 共同利用施設 | 産業教育共同利用施設 |
| | | 農業経営者育成 | 農業経営者育成高等学校拡充整備 |
| | | 実習船 | |
| 22 | 学校給食施設の新増築 | 単独校調理場(新増築) | |
| | | 共同調理場(新増築) | |
| 23 | 学校給食施設の改築 | 単独校調理場(改築) | |
| | | 共同調理場(改築) | |
| 24 | 地域スポーツセンター新改築、改造 | スポーツセンター(新改築) | |
| | | スポーツセンター(改造) | |
| 25 | 地域水泳プールの新改築 | 屋内スイミング(一般) | |
| | | 屋内スイミング(耐震強化) | |
| | | 屋内スイミング(浄水型) | |
| | | 屋内浄水型水泳プール | |
| | | 屋外地域スイミング(浄水型) | |
| | | 屋外浄水型水泳プール | |
| 26 | 地域屋外スポーツセンター新改築 | 屋外スポーツ(運動場) | |
| | | 屋外スポーツ(クラブハウス) | |
| | | 屋外スポーツ(照明施設) | |
| 27 | 地域武道センター新改築 | 武道センター(柔・剣道場) | |
| | | 地武道センター(弓道場) | |
| 28 | 社会体育施設の耐震化 | 社会体育施設耐震化 | 構造体の耐震化、建築非構造部材の耐震対策等 |
| 29 | 学校水泳プール(屋外)新改築 | 学校水泳プール(屋外) | |
| 30 | 学校水泳プール上屋新改築 | 学校水泳プール(上屋) | |
| 31 | 学校水泳プール(屋内)新改築 | 学校水泳プール(屋内) | |
| 32 | 学校水泳プール耐震補強 | 学校水泳プール耐震補強 | |
| 33 | 中学校武道場新改築 | 中学校武道場(新築)柔・剣道場等 | |
| | | 中学校武道場(新築)弓道場 | |
| | | 中学校武道場(増改築)柔・剣道場等 | |
| | | 中学校武道場(増改築)弓道場 | |
| 34 | 学校屋外運動場照明施設新改築 | 学校屋外運動場照明施設 | |
| 35 | 学校クラブハウス新改築 | 学校クラブハウス | |
| 36 | 防災機能の強化に関する事業 | 防災機能強化 | |
| 37 | 太陽光発電等の整備に関する事業 | 太陽光発電等 | |
| 99 | その他 | その他 | |